Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/003684

International filing date: 25 February 2005 (25.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-58142

Filing date: 02 March 2004 (02.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 April 2005 (14.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



25.02.2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年 3月 2日

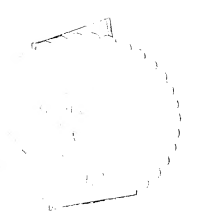
出 願 番 号 Application Number: 特願2004-058142

[ST. 10/C]:

[JP2004-058142]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社トクヤマ



2005年 3月31日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





ページ: 1/E

【書類名】 特許願

【整理番号】 TTP0403023

【提出日】 平成16年 3月 2日

【あて先】 特許庁長官 今井 康夫 殿

【発明者】

【住所又は居所】 山口県周南市御影町1-1 株式会社トクヤマ内

【氏名】 古賀 義明

【発明者】

【住所又は居所】 山口県周南市御影町1-1 株式会社トクヤマ内

【氏名】 宗正 和彦

【特許出願人】

【識別番号】 000003182

【氏名又は名称】 株式会社トクヤマ

【代表者】 中原 茂明

【連絡先】 東京都渋谷区渋谷3丁目3番1号 株式会社トクヤマ 知的財産

部 電話 03-3499-8946

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003584 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

製紙排水に、Si/A1モル比が0.2~1.5のシリカーアルミニウム系無機高分子 凝集剤を添加することにより、該製紙排水のpHを5~7に調整した後、更に有機高分子 凝集剤を添加することを特徴とする製紙排水の処理方法。

【請求項2】

前記シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤のpHが1.5~2.5であって、且つ SiO2濃度が5~25g/Lであることを特徴とする請求項1に記載の製紙排水の処理 方法。

【請求項3】

紙製造工程、珪酸ソーダ水溶液とハロゲンを含まない鉱酸との反応によってシリカゾル を生成するシリカゾル生成工程、前記シリカゾル生成工程で得られるシリカゾルに硫酸ア ルミニウムを添加して、Si/Alモル比が 0.2~1.5のシリカーアルミニウム系無 機高分子凝集剤を調整する凝集剤調整工程、前記紙製造工程より排出される製紙排水に、 前記凝集剤調整工程で得られるシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を添加すること により、該製紙排水のpHを5~7に調整した後、更に有機高分子凝集剤を添加する製紙 排水処理工程、及び前記製紙排水処理工程で得られる凝集沈殿物を分離した処理水を、前 記紙製造工程に循環利用する処理水循環工程よりなることを特徴とする紙の製造方法。

【請求項4】

前記凝集剤調整工程で得られるシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤のpHが1. $5\sim2$. 5 であって、且つS i O 2 濃度が $5\sim2$ 5 g / L であることを特徴とする請求項 3に記載の紙の製造方法。

【請求項5】

前記紙製造工程が、歩留向上剤を使用するものであって、前記シリカゾル生成工程で得 られるシリカゾルの一部を前記紙製造工程の歩留向上剤として、紙製造工程に供給する歩 留向上剤供給工程を含むことを特徴とする請求項3又は4に記載の紙の製造方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】製紙排水の処理方法及び紙の製造方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、製紙排水の新規な処理方法、及び紙の新規な製造方法に関する。詳しくは、 シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を使用した製紙排水を凝集処理する製紙排水の 処理方法、凝集処理した処理水を紙製造工程に循環利用する紙の製造方法、及びシリカー アルミニウム系無機高分子凝集剤に用いるシリカゾルを生成するシリカゾル生成工程を紙 の製造に有効利用することができる紙の製造方法に関する。

【背景技術】

[0002]

製紙工場において排出される、古紙製造排水、塗工液排水、機械パルプ排水、抄紙工程 排水等に由来する製紙排水には、繊維分、填料、顔料等が含まれ、これらが懸濁した状態 で存在している。

[0003]

上記のような製紙排水の処理方法としては、一般に、該製紙排水に、硫酸アルミニウム 、またはポリ塩化アルミニウム等の無機凝集剤を加え、懸濁物質を凝集させて処理する方 法が知られている。

[0004]

しかしながら、製紙排水の処理に硫酸アルミニウム等の無機凝集剤を使用した場合には 、懸濁物質の凝集能力が低いため、無機凝集剤の添加量を増加させなければならず、更に 、微細な懸濁物質が残存するため、凝集処理した処理水を紙の製造工程に循環利用できる まで濁度を低下させることは困難であった。また、ポリ塩化アルミニウム等の塩化物であ る無機凝集剤を使用した場合には、凝集させた沈殿物中の塩素濃度が高くなるため、該沈 殿物の処理、廃棄が難しくなるといった問題があった。

[0005]

一方、無機凝集剤と有機高分子凝集剤とを組み合わせた製紙排水の処理方法も知られて いる(例えば、特許文献1参照)。

[0006]

しかしながら、特許文献1に記載されている方法においても、凝集処理を行った処理水 を、紙の製造工程に循環利用できるまで濁度を低下させることは困難であった。

$[0\ 0\ 0\ 7\]$

【特許文献1】特開平5-302291号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

従って、本発明は、懸濁物質の凝集能力が高く、凝集させた沈殿物を分離した処理水を 、紙の製造工程に循環できるほど濁度が低いものとすることができ、且つ凝集させた沈殿 物を、セメントの原燃料、バイオ発電への有効利用等の有価資源として再利用することが できる製紙排水の処理方法を提供することを目的とする。また、本発明は、紙の製造にお いて、シリカゾルからシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を製造することにより、 紙の製造に使用する歩留向上剤と製紙排水の処理に使用する凝集剤との両者に用いるシリ カゾルを同一の工程にて製造し、設備の有効利用を目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

[0009]

本発明者等は、上記課題を解決するために鋭意研究を続けてきた。その結果、製紙排水 を、特定の組成を有するシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を使用して処理するこ とにより、上記目的を達成できることを見出し、本発明を完成させるに至った。

[0010]

即ち、第一の本発明は、製紙排水に、Si/Alモル比が $0.2\sim1.5$ のシリカーア

ルミニウム系無機高分子凝集剤を添加することにより、該製紙排水の p H を 5 ~ 7 に調整 した後、更に有機高分子凝集剤を添加することを特徴とする製紙排水の処理方法である。

[0011]

第二の本発明は、紙製造工程、珪酸ソーダ水溶液とハロゲンを含まない鉱酸との反応に よってシリカゾルを生成するシリカゾル生成工程、前記シリカゾル生成工程で得られるシ リカゾルに硫酸アルミニウムを添加して、Si/Alモル比が0.2~1.5のシリカー アルミニウム系無機高分子凝集剤を調整する凝集剤調整工程、前記紙製造工程より排出さ れる製紙排水に、前記凝集剤調整工程で得られるシリカーアルミニウム系無機高分子凝集 剤を添加することにより、該製紙排水のpHを5~7に調整した後、更に有機高分子凝集 剤を添加する製紙排水処理工程、及び前記製紙排水処理工程で得られる凝集沈殿物を分離 した処理水を、前記紙製造工程に循環利用する処理水循環工程よりなることを特徴とする 紙の製造方法である。

[0012]

また、第三の本発明は、前記紙の製造方法において、前記紙製造工程が、歩留向上剤を 使用するものであって、前記シリカゾル生成工程で得られるシリカゾルの一部を前記紙製 造工程の歩留向上剤として、紙製造工程に供給する歩留向上剤供給工程を含む紙の製造方 法である。

【発明の効果】

[0013]

本発明の製紙排水の処理方法では、凝集沈殿物を分離した処理水中の濁度が低いため、 該処理水を紙の製造工程に循環利用することができる。

[0014]

また、凝集させた沈殿物は、セメントの原燃料、バイオ発電への有効利用等の有価資源 として再利用することができるため、環境負荷を低減させることができる。

[0015]

更に、本発明においては、シリカゾルからシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を 製造することにより、紙の製造に使用する歩留向上剤と製紙排水の処理に使用する凝集剤 との両者に用いるシリカゾルを、同一の工程にて製造することができ、設備の有効利用が 可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0016]

以下、本発明について詳細に説明する。

[0017]

本発明において、製紙排水とは、古紙製造排水、塗工排水、機械パイプ排水、抄紙工程 排水、パルプ製造工程等に由来する排水を示すものであり、これら排水を活性汚泥処理し た排水、及び該活性汚泥処理した排水を、更に硫酸アルミニウム等で処理した排水であっ てもよい。尚、一般的に、前記製紙排水は、繊維分、填料、顔料等の懸濁物質を含み、濁 度20~200度程度のものである。

[0018]

本発明において、多量の製紙排水を処理する場合には、製紙排水の濁度は、それぞれの 製紙排水により異なるため、少量の製紙排水を用いて、事前に最適処理条件を見出した後 、処理することが好ましい。

[0019]

本発明において、処理する製紙排水のpHは、特に制限されるものではなく、製紙排水 の濁度と、使用するSi/Alモル比が $0.2\sim1.5$ のシリカーアルミニウム系無機高 分子凝集剤の濃度、pHにより適宜調整することができる。

[0020]

つまり、処理する製紙排水のp H は、S i / A 1 モル比が0. $2\sim1$. 5 のシリカーア ルミニウム系無機高分子凝集剤を添加することにより、凝集効率が最も向上する p H が 5 ~7になるように、予め調整することができる。

[0021]

本発明において、前記処理する製紙排水の p Hは、後記に詳述する S i / A l モル比が 0. 2~1. 5のシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤の好ましい態様である、pH が $1.5 \sim 2.5$ であって、且つ SiO_2 濃度が $5 \sim 25$ g/Lのシリカーアルミニウム 系無機高分子凝集剤を添加することにより、該製紙排水のpHを5~7に調整する場合に は、以下通り、予め調整することができる。

- (1) 処理する製紙排水のpHが5を超える場合、前記処理する製紙排水のpHは、製紙 排水の濁度等によって、ハロゲンを含まない鉱酸、又はアルカリ液で適宜調整することが できる。例えば、前記処理する製紙排水のpHを、ハロゲンを含まない鉱酸、又はアルカ リによって、予め所望のpHに調整し、前記シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を 添加することにより、該製紙排水のpHを5~7に調整することができる。尚、当然のこ とながら、元々所望のpHである場合には、pHを予め調整する必要はない。
- (2) 処理する製紙排水のpHが5未満である場合、前記処理する製紙排水のpHは、製 紙排水の濁度等によって、アルカリで適宜調整することができる。例えば、前記処理する 製紙排水のpHを、アルカリによって、予めpHが5を超える所望のpHに調整し、前記 シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を添加することにより、該製紙排水の p H を 5 ~7とすることができる。

[0022]

尚、前記(1)、(2)において、処理する製紙排水の所望の p H は、少量の製紙排水 を用いて、事前に最適条件を見出すことにより、決定することができる。

[0023]

本発明において、前記の通り、処理する製紙排水のpHを予め調整する必要がある場合 には、該製紙排水にハロゲンを含まない鉱酸、又はアルカリを添加して、所望のpHとす ることができる。ハロゲンを含まない鉱酸を例示すれば、硫酸が挙げられる。ハロゲンを 含む鉱酸を使用すると、製紙排水を処理した際に得られる沈殿物中にハロゲン含有量が高 くなり、該沈殿物をセメントの原燃料等の有価資源として使用できなくなるため好ましく ない。一方、アルカリを例示すれば、水酸化ナトリウム、石灰乳等が挙げられる。

[0024]

本発明において、製紙排水の処理に使用する無機高分子凝集剤は、シリカーアルミニウ ム系無機高分子凝集剤である。シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を使用すること により、濁度を低下させる効果が顕著に現れ、凝集沈殿物を分離した処理水を紙の製造工 程に循環利用することが可能となる。

[0025]

また、シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を使用することにより、製紙排水を処 理した際に得られる沈殿物中にシリカ、アルミニウムの成分が多くなるため、セメントの 原燃料として有効に利用しやすくなる。

[0026]

尚、シリカー鉄系無機高分子凝集剤を使用した場合には、鉄イオンにより、処理した製 紙排水が着色してしまい、凝集沈殿物を分離した処理水を循環利用することができなくな る。

[0027]

本発明において、前記シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤は、Si/Alのモル 比が $0.2 \sim 1.5$ である。 Si/Alのモル比が 0.2未満の場合は、処理した製紙排 水の濁度を充分に低下させることができないため好ましくない。また、Si/Alのモル 比が1.5を超える場合にも、製紙排水の濁度を低下させることが出来ないため好ましく ない。

[0028]

本発明において、前記Si/Alモル比が0.2~1.5であるシリカーアルミニウム 系無機高分子凝集剤を調整する方法は、特に制限されるものではなく、珪酸ソーダ水溶液 とハロゲンを含まない鉱酸との反応によってシリカゾルを生成し、該シリカゾルに硫酸ア

ルミニウムを添加することにより調整することができる。

[0029]

得られるシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤が優れた効果を示すためには、例え ば、特開2003-221222号公報等に記載されているような方法でシリカゾルを生 成した後、該シリカゾルに硫酸アルミニウムを添加して調整することが好ましい。 即ち、珪酸ソーダ水溶と硫酸等のハロゲンを含まない鉱酸とを衝突混合させて得られる混 合物を熟成させ、該熟成させた混合物を希釈してシリカゾルを生成させた後、該シリカゾ ルに硫酸アルミニウムを添加して調整する方法を採用することが好ましい。尚、前記熟成 とは、シリカゾルを含む混合物において、該シリカゾルの重合を進行させることを意味す るものである。

[0030]

前記希釈したシリカゾルは、紙の歩留向上剤としても使用する場合、SiО2濃度が1 0~30g/L、25℃で測定される粘度が3~6mPa・Sの範囲のものにすることが 好ましい。更に、前記希釈したシリカゾルに硫酸アルミニウムを添加して調整したシリカ ーアルミニウム系無機高分子凝集剤は、pHが1.5~2.5であって、且つSiO2濃 度が5~25g/Lの範囲のものにすることが、pHとSiO2濃度のバランスがとれた ものとすることができるため好ましい。

[0031]

前記珪酸ソーダ水溶液と鉱酸を衝突混合させて得られるシリカゾルを使用して、Si/ A 1 モル比が 0. 2~1. 5 であるシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を調整する ことによって、重合度が高く、数珠状の構造が増大したシリカーアルミニウム系無機高分 子凝集剤を短時間で効率良く調整することができる。

また、前記シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤は、ナノ粒子であることから、微 細パルプ繊維と微粒子の吸着作用を増大させることができる。更に、前記シリカーアルミ ニウム系無機高分子凝集剤は、A 1 3 + 等によるパルプ繊維等の吸着効果と、シリカ分に よる微粒子等の凝集沈殿効果とを同時に発揮するため、シリカゾルと硫酸アルミニウムを 別々に添加する系よりも優れた効果を発揮できるものと考えられる。

[0033]

本発明において、前記Si/Alモル比が0.2~1.5であるシリカーアルミニウム 系無機高分子凝集剤の添加量は、処理する製紙排水の種類、性状等によって適宜調整して やればよいが、製紙排水量に対して、 $1\sim250$ (mg-A1/L)の濃度で使用するこ とが好ましい。

[0034]

本発明において、製紙排水を処理する場合、製紙排水に、Si/Alのモル比が0.2 ~1.5のシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を添加することにより、該製紙排水 のpHを5~7に調整することが重要である。

[0035]

即ち、前記シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を添加した製紙排水のpHが5未 満の場合、或いは、p Hが7を超える場合には、凝集効率を十分に高めることができず、 後記の有機高分子凝集剤を添加しても、濁度が低下せず、本発明の目的を達成することが できない。

[0036]

本発明において、前記 S_i/A_1 モル比が $0.2\sim1.5$ であるシリカーアルミニウム 系無機高分子凝集剤を添加することにより、pHを5~7に調整した製紙排水には、更に 、有機高分子凝集剤が添加される。有機高分子凝集剤を更に加えることにより、凝集処理 の効率を向上させることができる。

[0037]

本発明に使用する有機高分子凝集剤としては、特に制限されるものではなく、公知のノ ニオン性、アニオン性、カチオン性高分子凝集剤を使用することができ、中でもノニオン 性高分子凝集剤を主成分とするものが好ましい。具体的なノニオン性高分子凝集剤を主成 分とするものを例示すれば、クリフロック(商品名:栗田工業社製)を挙げることができ る。また、添加する有機高分子凝集剤の添加量は、製紙排水及び該有機高分子凝集剤の種 類や性質に応じて、適宜調節してやればよいが、前記pHを5~7に調整した製紙排水に 対して、0.1~10mg/Lであることが好ましい。

[0038]

本発明において、前記有機高分子凝集剤を添加した後、凝集させた沈殿物を分離する方 法は、特に制限されるものではなく、公知の方法を使用することができ、具体的な方法を 例示すれば、デカンテーション、フィルタープレス、遠心分離、ベルトフィルター、多重 円盤脱水機、スクリュープレス等の方法が挙げられる。

[0039]

本発明において、製紙排水から凝集沈殿物を分離した処理水は、後記の測定方法による 濁度が8度以下のものとすることができる。そのため、前記凝集沈殿物を分離した処理水 は、紙の製造へ循環利用することが可能となる。

[0040]

本発明において、凝集させた沈殿物は、塩素濃度が低く、アルミニウム、シリカを含む ため、セメントの原燃料、バイオ発電への有効利用等の有価資源として再利用することが できる。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

本発明において、前記の製紙排水の処理方法を適用した、紙の製造方法の好ましい態様 を例示すれば、紙製造工程、珪酸ソーダ水溶液とハロゲンを含まない鉱酸との反応によっ てシリカゾルを生成するシリカゾル生成工程、前記シリカゾル生成工程で得られるシリカ ゾルに硫酸アルミニウムを添加して、Si/Alモル比が0.2~1.5のシリカーアル ミニウム系無機高分子凝集剤を調整する凝集剤調整工程、前記紙製造工程より排出される 製紙排水に、前記凝集剤調整工程で得られる前記シリカーアルミニウム系無機高分子凝集 剤を添加することにより、該製紙排水のpHを5~7に調整した後、更に有機高分子凝集 剤を添加する製紙排水処理工程、及び前記製紙排水処理工程で得られる凝集沈殿物を分離 した処理水を、前記紙製造工程に循環利用する処理水循環工程よりなることを特徴とする 紙の製造方法を挙げることができる。

[0042]

尚、本発明において、前記紙製造工程とは、原料であるチップや古紙から、製品が得ら れるまでの工程を示すものである。

[0043]

本発明において、前記凝集剤調整工程において得られるSi/Alモル比が0.2~1 . 5のシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤は、pHが1.5~2.5であって、且 つSiO2濃度が5~25g/Lであることが好ましい。

[0044]

本発明において、前記紙の製造方法は、紙製造工程が、歩留向上剤を使用するものであ って、前記シリカゾル生成工程で得られるシリカゾルの一部を前記紙製造工程の歩留向上 剤として、紙製造工程に供給する歩留向上剤供給工程を含むこともできる。

[0045]

シリカゾル生成工程で得られるシリカゾルの一部を製紙の歩留向上剤として使用するこ とにより、紙製造工程、製紙排水処理工程の両方に使用することができるシリカゾルを同 一工程で製造することができるため、設備を有効に活用することができる。更に、凝集剤 調整工程において使用する硫酸アルミニウムが、紙製造工程で使用するものを用いれば、 より設備の有効活用が可能となる。尚、本態様の工程図を図1に示す。

【実施例】

[0046]

以下、本発明を更に具体的に説明するため実施例を示すが、本発明は、これらの実施例 に限定されるものではない。

[0047]

尚、実施例及び比較例に掲載した測定値は、以下の方法によって行ったものである。 (測定方法)

濁度、p Hの測定は以下の方法で測定した。

1) 濁度(度:カオリン)

JIS K0101に準じて、分光光度計(波長:660nm, セル長:10mm) により、凝集処理後の上澄み液の濁度を測定した。

2) p H 測定

TOA-HM35V (東亜デーケーケー工業株式会社製) で測定した。

[0048]

(シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤の製造方法)

製造例1~2、および比較製造例1~2

市販の珪酸ソーダ及び硫酸を水で希釈した、希釈珪酸ソーダ(SiO2:257.1g/L, Na2O:83.2, MR:3.19)と希釈硫酸(H2SO4:197.3g/L)を大きさ $40\,\mathrm{mm}*40\,\mathrm{mm}$ の大きさのY字タイプの衝突反応器を用いて、珪酸ソーダ流量 $6.59\,\mathrm{L/min}$.流速 $15.6\,\mathrm{m/sec}$.(Jズル径:3. $0\,\mathrm{mm}$)と希硫酸流量 $5.05\,\mathrm{L/min}$.流速 $13.7\,\mathrm{m/sec}$.(Jズル径:2. $8\,\mathrm{mm}$)で反応し、排出時の流速 $2.5\,\mathrm{m/sec}$.にして、 $13\,\mathrm{G}$ 反応し、 $15\,\mathrm{L}$ 0シリカゾル(SiO2: $145\,\mathrm{g/L}$)を得た。次にこのシリカゾルを攪拌することなく、液の粘度が $12\,\mathrm{mPa}$ 3・ $145\,\mathrm{g/L}$ 0を得た。次にこのシリカゾルを攪拌することなく、液の粘度が $12\,\mathrm{mPa}$ 3・ $145\,\mathrm{g/L}$ 1、 $150\,\mathrm{mPa}$ 3・ $150\,\mathrm{mPa}$ 4・ $150\,\mathrm{mPa}$ 5・ $150\,\mathrm{mPa}$ 6・ $150\,\mathrm{mPa}$ 7・ $150\,\mathrm{mPa}$ 8・ $150\,\mathrm{mPa}$ 8・ $150\,\mathrm{mPa}$ 9・ $150\,\mathrm{mPa}$ 8・ $150\,\mathrm{mPa}$ 9・ $150\,\mathrm{mPa}$

[0049]

この希釈シリカゾルの一部は、そのまま抄紙工程へ添加し、歩留向上剤として、使用した。又、一部には硫酸バンドを混合し、シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤として製紙排水の凝集剤として使用した。

[0050]

シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤で、モル比の異なる物は、表1に示す条件で製造した。尚、使用した硫酸バンド中のA1203濃度は106g/Lであった。

[0051]

【表1】

表1

	希釈シリカソ・ル	硫酸バンド	シリカ-ア	ルミニウム系無	機高分子與	延集剤
	(L)	量(L)	Si/Al	SiO2 濃度	рH	Al 濃度
			(モル比)	(g/L)		(g/L)
製造例1	1	0.22	0.5	17.3	1.97	15.2
製造例2	1	0.11	1.0	16.6	1.95	8.3
比較製造例1	1	1.25	0.09	4.40	2.01	21.2
比較製造例 2	1	0.04	3.0	19.3	1.94	2.9

[0052]

実施例1

抄紙系排水(濁度:99.17度、pH:12.54, COD濃度:84.5ppm) 500mlを500mlのビーカーに採取し、攪拌速度150rpmで、攪拌しながら、希硫酸(H_2 SO4:30g/100ml)でpH調整し、pH5.63にした後、製造例1に示した、シリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤のSi/Alモル比0.5の溶液を0.07ml(2mg-Al/L)添加し、5分間攪拌した。この時の前記排水のpHは5.40であった。次に、0.2%濃度のクリフロックP362(商品:栗田工業社製)を0.3ml(1mg/L相当)添加し、攪拌速度40rpmで5分間攪拌し、10分間静置し、凝集処理後の処理水として上澄み液をサンプリングし、濁度、COD濃度を

測定した。この時の処理水の分析値は、濁度 1.83、COD 濃度 38.6ppm となった。また、前記上澄み液 60m 1 を、孔径 1 μ m のろ紙を用いてろ過し、ろ紙上の残留重量を測定したが、10ppm 以下であった。その結果を表 2 に示す。

[0053]

実施例2

[0054]

実施例3

KP排水 (濁度:519度、pH:11.09) 2000mlを2000mlのビーカーへ採取し、希硫酸でpH調整せず、製造例1のSi/Alモル比0.5のシリカーアルミニウム系無機高分子ム凝集剤を26.3ml(200mg-Al/L)を添加することにより、前記排水のpHを5.07とし、クリフロックP362を1.6mlにした以外は実施例1と同様に実施した。この時の処理水の分析値は、濁度1.03度、COD濃度131ppmとなった。また、実施例1と同様に上澄み液中の残留重量を測定したが10ppm以下であった。その結果を表2に示す。

[0055]

実施例4

クラリファイヤー処理水(濁度:20度、SS濃度:25 p p m, COD濃度:57. 1、pH:6.59)2000m1を2000m1のビーカーに採取し、希硫酸で p H 調整せず、製造例1の<math>Si/A1モル比0.5のシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を0.4m1添加することより、前記クラリファイヤー処理水の p H を5.93とし,クリフロック p 362を1.6m1にした以外は実施例1と同様に実施した。この時の処理水の分析値は、濁度2.29度、COD濃度41.3p p m となった。また、実施例1と同様に上澄み液中の残留重量を測定したが10p p m 以下であった。その結果を表2に示す。

[0056]

実施例5

晒し系排水(pH:1.82)1000mlを1000mlビーカーへ採取し、石灰乳(CaO:11.8g/100ml)でpHを11.92とし、製造例1のSi/Alモル比0.5のものを希釈して、(Al:0.4g/100ml)としたシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を25ml添加することにより、前記排水のpH6.20とし、クリフロックP362を0.9mlにした以外は実施例1と同様に実施した。この時の処理水の分析値は、濁度3.39度となった。その結果を表2に示す。

[0057]

実施例6

塗工液排水(濁度:128度,pH:6.46)300mlを300mlのビーカーへ採取し、pH調整を行わず、製造例1のSi/Al モル比0.5のものを希釈して、(Al 濃度:0.4 g/100ml)としたシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤を15 ml(200mg-Al/L)添加することにより、前記排水のpHを5.93とし、クリフロックP362を0.3 mlにした以外は実施例1と同様に実施した。この時の処理水の分析値は、濁度4.39と成った。その結果を表2に示す。

[0058]

実施例7

実施例 6 において、製造例 2 のシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤の S i / A l 出証特 2 0 0 5 - 3 0 2 8 5 6 0

モル比が 1. 0 (A l : 0. 8 3 g / 1 0 0 m l) のものを、添加量 7. 2 3 m l (2 0 0 m g - A l / L) とすることにより、前記排水の p H を 5. 9 4 とし、クリフロック P 3 6 2 を 0. 3 m l にした以外は同様に実施した。この時の処理水の分析値は、濁度 5. 5 9 度と成った。その結果を表 2 に示す。

[0059]

比較例1

[0060]

比較例 2

実施例 6 において、比較製造例 1 のシリカーアルミニウム系無機高分子凝集剤のS i / A 1 モル比が 0. 0 9 (A 1 : 2 . 1 2 g / 1 0 0 m 1) のものを、添加量 2 . 8 3 m 1 (2 0 0 m g m

[0061]

比較例3

実施例 6 において、比較製造例 1 のシリカ-アルミ系無機高分子凝集剤のS i / A 1 モル比が 3. 0 (A 1 : 0 . 2 9 g / 1 0 0 m 1) のものを、添加量を 2 0 . 6 9 m 1 (2 0 0 m g - A 1 / L) にすることにより、該排水の p H を 5 . 9 8 とし、クリフロック P 3 6 2 を 0 . 3 m 1 にした以外は同様に実施した。この時の処理水の分析値は、濁度 2 0 . 0 4 度となった。その結果を表 2 に示す。

[0062]

比較例4

実施例 1 おいて、希硫酸での p H 調整を 4 . 5 にした以外は同様に実施した。シリカーアルミニウム系無機凝集剤を添加した後の排水の p H は 4 . 4 0 であった。処理水の分析値は、濁度 1 0 . 3 、残留重量は 1 4 p p m であった。その結果を表 2 に示す。

[0063]

比較例5

実施例1において、希硫酸でのpH調整を9.5にした以外は同様に実施した。シリカーアルミニウム系無機凝集剤を添加した後の排水のpHは9.20であった。処理水の分析値は、濁度16.20、残留重量は31ppmであった。その結果を表2に示す。

[0064]

【表2】

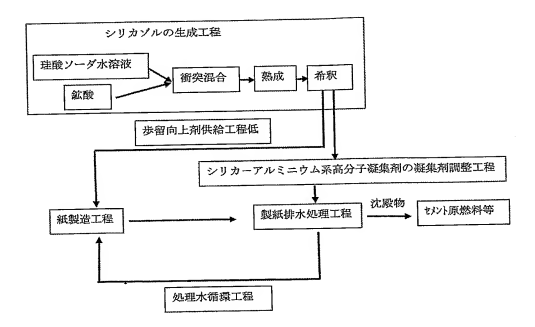
按7.								
	処理する製紙排水		前処理後	シリカーアルミニウム系無	前処理後)沙小小小小系無機高分子凝集剤	無級南分子	有機高分子艇	処理水の
	種類	Hd	Hd @	種類	添加率 (mg-AI/L)	凝集剤添加 後のpH	集剤の添加率 (mg/L)	獨度
宝施例 1	抄紙系	12.54	5.63	製造例1	2	5.40	y -(1.83
宝施网2	7///処理	12.19	12.19	製造例1	140	6.02	1.6	0.46
光幅7.1	KP %	11.09	10.54	製造例1	200	5.07	1.6	1.03
安極例 4	カラリファ作系	6.59	6.59	製造例1	3	5.93	1.6	2.29
光福度に制権産の	置し米	1.82	11.92	製造例1	100	6.20	1.8	9,39
光清での被控を	※十海条	6.46	6.46	製造例1	200	5.93	2	4.39
光橋でいる	新工游系	6.46	6.46	製造例2	200	5.94	2	5.59
大概位 1	张 十 孫 子 孫	6.46	6.46	硫酸バンド	200	5.94	2	18.74
方数でする	第二版 第一游琴	6.46	6.46	比較製造例1	200	5.95	2	10.53
7.数亿3 子数極3	※二次 ※工後系	6.46	6.46	比較製造例2	200	5.98	2	20.40
比較例4	抄紙系	12.54	4.50	製造例1	2	4.40	F	10.30
子零座で	抄紙米	12.54	9.50	製造例1	7	9.20	1	16.20
242	17.00.7							

【図面の簡単な説明】

【0065】 【図1】紙の製造方法の一態様を示した工程図である。

【書類名】図面【図1】

図 1



【書類名】要約書

【要約】

【課題】製紙排水の処理方法において、懸濁物質の凝集能力が高く、更に、微細な懸濁物 質が存在することなく凝集処理が可能であるため、該処理により得られる凝集沈殿物を分 離した処理水が、紙の製造工程に循環利用することができ、且つ凝集させた沈殿物を有価 資源として再利用する製紙排水の処理方法を提供する。

【解決手段】製紙排水に、Si/Alモル比が0.2~1.5のシリカーアルミニウム系 無機高分子凝集剤を添加することにより、該製紙排水のpHを5~7に調整した後、更に 有機高分子凝集剤を添加することを特徴とする製紙排水の処理方法。

【選択図】なし

特願2004-058142

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000003182]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2003年 4月23日 住所変更 山口県周南市御影町1番1号 株式会社トクヤマ